1 вариант. Чат-бот о погоде:

1. Прислать погоду в вашем городе (взять из профиля)
2. Присылает погоду в том городе, который вы попросите
3. Присылает погоду за 1-10 дней. Вы задаете интервал. Может присылать как в вашем городе, так и в других городах.
4. Способен присылать погоду раз в сутки (другой период) в определенное время (можно настраивать). Нужны настройки, чтобы пользователь сам говорил, когда присылать.

2 вариант. Чат-бот для анализа фотографий (можете использовать imageai библиотеку для анализа изображений):

1. Анализирует аватарку пользователя (если есть) и присылает, что на ней изображено (если распознал). Берите готовые модели, сами ничего не обучайте.
2. Анализирует аватарку пользователя (если есть) и присылает, что на ней изображено (если распознал) + фото, где выделены распознанные объекты.
3. Ему можно направить фото, и он выдаст список распознанных объектов.
4. Ему можно направить фото, и он выдаст список распознанных объектов + фото, где эти объекты отмечены.

3 вариант. Чат-бот для получения новостей (новостной агрегатор):

1. Вы сами выбираете источник новости (какой-то сайт, хоть РБК).
2. Бот может прислать тексты последних 1-10 новостей (настраивает пользователь).
3. Бот может присылать новосте по теме (задать или выбрать из списка).
4. Способен присылать новости раз в сутки (другой период) в определенное время (можно настраивать). Нужны настройки, чтобы пользователь сам говорил, когда присылать, и сколько новостей (от 1 до 20).

4 вариант. Чат-бот с тестами:

1. Пользователь выбирает тему.
2. Бот начинает присылать вопросы. Если неправильно ответил, то дает ссылку на материал.
3. Бот может прислать статистику пользователя по тестам.
4. Если вышел новый тест, то бот оповещает пользователя об этом.

5 вариант. Чат-бот по анализу странички пользователя в ВК:

1. Бот может работать как с пользователем, так и с другими пользователями.
2. Боту можно прислать id интересующей страницы.
3. Бот может проанализировать аватарку (imageai) и прислать что на ней изображено + фото, где отмечены объекты. Берите готовые модели, сами ничего не обучайте.
4. Бот может прочитать и вывести текст последнего поста и выделить из него ключевые слова (берите библиотеки). Или заданного поста (по ссылке).
5. Бот может проанализировать фото из последнего поста. Или заданного поста (по ссылке).